(B) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

© Offenlegungsschrift © DE 199 32 759 A 1

Aktenzeichen:
 Anmeldetag:

199 32 759.9 14. 7. 1999

(4) Offenlegungstag: 14. 9, 2000

(9) Int. Cl.7: G 11 B 23/30 G 11 B 7/24 B 42 D 15/10 // B42D 109:00

Innere Priorität:

299 03 974. 9

04.03.1999

(i) Anmelder:

Sempruch, Roman, Dipl.-Ing.(FH), 84543 Winhöring, DE ② Erfinder:

gleich Anmelder

Die folgenden Angeben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlegen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

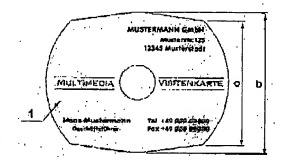
- Multimedie-Visitenkerte
 - Eine herkömmliche Visitenkarte vermittelt außer den üblichen Angeben wie Firmenname, Adresse, Tel- und Fax-Nr. keine weiteren informationen.

Der Gegenstand der Erfindung ist eine Multimedia-Visitenkarte, die zusätzliche Informationen wie Texte, Bilder, Graphiken, Anlmationen, Ton- und Videosequenzen zur Verfügung stellt. Dies geschleht dadurch, dass in einer Visitenkarte ein elektronischer Detenträger integriert ist. Der Datenträger kann mit Jedem als Standard anerkannten Lesslaufweik ausgelesen werden.

Die Multimedia-Visitenkarte besteht aus zwei Tellen:

- aus einem Visitenkarten-Körper (1), der als bedruckbarer Teil gem. Fig. 1 und als Halter gem. Fig. 2 und Fig. 3 für einen elektronischen Datenträger vorgesehen ist. Die Abmessungen und die Form des Körpers werden von Datenträgeityp, der gewünschten Kapazität und den Auslesemöglichkeiten bestimmt.
- aus einem elektronischen Datenträger (2), z. B. einer angepassten Form einer CD-ROM, DVD, eines Chips oder anderen, auf dem sich multimediale Informationen befinden

den. Der Datenträger ist gem. Fig. 2 und Fig. 3 in dem Visiten karten-Körper (1) eingesetzt und befestigt.



BUNDESDRUCKEREI 07.00 002 037/681/1

DE 199 32 759 A 1

Beschreibung

Eine herkömmliche Visitenkarte vermittelt dem (Geschäfts-)Partner, außer den üblichen Angaben (Firmennamen. Adresse, Tel- und Fax-Nr.) zu wenig Informationen. Sie ist ein Printmedium mit sehr begrenztem Informationsinhalı.

Der im Patentanspruch 1 angegebenen Erfindung liegt das Problem zugrunde, die fehlenden Informationen zu ergän-

Der Gegenstand der Prfindung ist eine Multimedia-Visitenkarte, die im Gegensatz zur herkönnulichen Visitenkarte (nur Text) das Zusammenwirken verschiedener Medientypen wie Texte, Bilder, Graphiken, Tensequenzen, Animationen, Videosequenzen als multimediale Informationen in ei- 15 nem Multimedia-System zur Verfügung stellt.

Dies geschieht dadurch, dass in einer Visitenkarte ein elektronischer Datenträger mit multimedialen Informationen integriert ist. Der Datenträger kann mit jedem als Standard sucrkagaten Leselaufwerk für das elektronische Infor- 20 mationsmedium ausgelesen werden (z. B. CD-ROM-Lauf-

Die neue Lösung hietet aufgrund der Darstellungsmöglichkeiten gegenüber einer herkömmlichen Visitenkarte folgende Vorteile:

 Umfangreicheres Informationsspektrum im Grafik-, Video-, Animation-, Ton- and Text-Format.

- Darstellung der Produkte in der Anwendung (Bild uud Video).

- Stellt für jede Anforderung zahlteiche Möglichkeiten der Erweiterung und Spezifizierung zur Verfügung, maßgeschneiden für jeweilige Zielgruppe und Sprachc.

- Vermittelt Verkautsargumente, die den Vertriebs- 33 partnern und Außendienstmitarbeitern, im Gespräch mit den Kunden von Nutzen sind.

 Schnelle und unproblematische Aktualisierbarkeit möglich.

Eine vorteilhafte Ausgestaltung der Erfindung ist, dass der Datenträger, mit jedem als Standard anerkannten Leselaufwerk ausgelesen werden kann. Die Abmessung und die Form des im Patentauspruch 2 angegebeuen Halters wint von Datenträgertyp (wie CD-ROM, DVD, Chip oder 2014-45 dere), der gewünschten Kapazität und der Art des Lesegeräts bestimmt.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird anhand der Fig. 1 bis Fig. 3 eri@utert. Es zeigen:

Fig. 1 die obere, bedruckbare Seite der Multimedia-Visi- 50

Fig. 2 ein Querschnittsbild durch die Längsachse der Multimedia-Visitenkarte,
Fig. 3 die untere Seite der Multimedia Visitenkarte.

Wie es in den Figuren dargestellt wurde, besteht die Mul- 55 timedia-Visitenkarte aus zwei Teilen

aus einem Visitenkarten-Körper (1), der als bedruckbarer Teil gern, Fig. 1 und als Halter gern, Fig. 2 und Fig. 3 für einen elektronischen Datenträger vorgesehen 60 ist, Die Abmessungen und die Form des Körpers werden von Datentrügertyp, der gewünschten Kapazität und der Auslesemöglichkeiten des elektronischen Mittels bestimmt z.B. ein angepaßter Teil einer CD-ROM und ein CD-ROM-Laufwerk, das als Standard- 65 Leselaufwerk zur Zeit auerkannt ist;

aus einem elektronischen Datentrüger (2) 7. B. einer angepassten Form einer CD-ROM, auf der sich multimediale Informationen befinden. Der Datenträger ist gem. Flg. 2 und Flg. 3 in dem Visitenkarien-Körper (1) eingesetzt, und bel'estigt.

Die geometrische Form und alle eingetragenen Malle

a = 80 min

b = 62 nm

c = 55 min

d = 15 nm10 c = 1,25 mm

f = 1,60 mm

sind für diese Ausführung gültig.

Patentansprüche

 Multimodia-Visitonkarto dadurch gekennzeichmet, dass in einer Visitenkurte (1), ein elektronischer Datenträger (2) mit multimedialen Informationen integriert ist, der in jedem für das elektronische Informationsmedium anerkaunten Gerät, auszulesen ist.

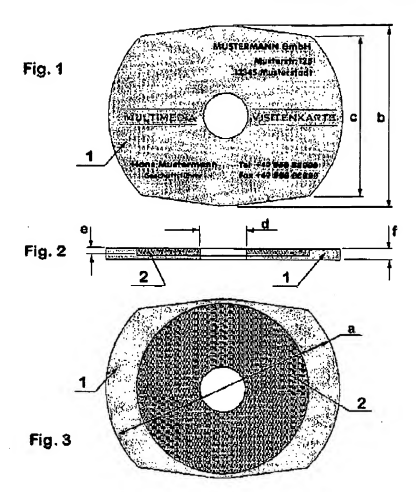
2. Visitenkane nach Patentanspruch 1 dadurch gekennzeichnet, dass die Visitenkarte (1) als bedruckbarer Teil und als Halter für einen elektronischen Datenträger (2) vorgeschen ist. Die Abmessungen und die Form des Halters werden von Datenträgertyp, der gewünschten Kapazität und den Auslesemöglichkeiten des Lesegerlie bestimmt.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -



Nummer: Int. Cl.⁷: Offonlogungetag: DE 199 32 759 A1 G 11 B 23/30 14. September 2000



002 037/681